## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-027073

(43)Date of publication of application: 04.02.1988

(51)Int.CL

HO1L 33/00

(21)Application number: 61-170301

(71)Applicant: FUJIKURA LTD

(22) Date of filing:

18,07,1986

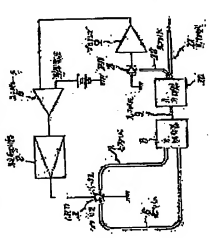
(72)Inventor: UNAMI YOSHIHARU

## (54) LED STABILIZED LIGHT SOURCE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a stable optical output in high accuracy by using an LED having two outputs of forward light and rearward light as a light source, and forming a feedback loop.

CONSTITUTION: An LED 1 is driven by a driving circuit 2. The LED 1 generates two optical outputs of a forward light and a rearward light. The forward light is led through an optical fiber 6 and the rearward light is led through an optical fiber 7 to an optical coupler 8. The coupled light is led by an optical fiber 9 to an optical branch 10, and branched to optical fibers 11, 12. The light branched to the fiber 11 is externally led as an output light, and the light branched to the fiber 12 is led to a PD 3. After the output signal of the PD 3 is amplified by a preamplifier 4, the signal is fed to a comparator 5, which compares it with a reference voltage. The circuit 2 is controlled by the output of the comparator 5 to vary the driving current of the LED 1.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

http://www19.ipdl,jpo.go,jp/PA1/result/detail/main/wAAA9eaaQdDA363027073P... 2004/04/16 2004年 4月19日 11時55分

IPPS松本

No. 0468 2/P. 40-55

j.

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

即日本国特許庁(JP)

(1)特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭63-27073

⊗int,Ci,⁴

经现代的

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)2月4日

H 01 L 33/00

J-6819-5F

審査請求 朱請求 発明の数 1 (全3頁)

LED安定化光源

❷特 朗 唔61-170301

**参出 顧 昭61(1986)7月18日** 

千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内

克京都江東区木場1丁目6番1号

②代 理 人 弁理士 佐藤 祐介

#### y = 0

#### 1.益勢の名称 LED安定化光報

#### 2.特许路水の英国

(1)フェリード先とパック光との2つの光山力 を寄するLBDと、以LBDの2つの光山力を写 干渉性を失う収の長さの光路集をもって結合させ る光結合器と、放結合された光を分岐する先分板 器と、分岐された一方の光を交光する欠光異と、 は受光期の出力を上記LBDの駆動即所にフィー ドペックするフィードバックループとを仰えるL ED安定化光能。

#### 3 . 発明の野却な説明

産業上の利用分野

との危惧は、光ファイバや光部品の協会器定、 助数等に用いられる、高出力・高変定な、LBD (免免ダイオード) 使用の安定化差額に関する。

#### 発生の物質

LEDを使用した光朝の安定化は保療、フィードフェワード鉄によって行なわれてきた。しかし、フィードフェワード鉄では、電源投入直後から光山力が安定するまでに時間を要したり、質問制度の急性な変化に追儺することが難しいという欠点がある。

他力、フォワード光とパック光の2つの先出力 を有するLD (レーザダイオード) では、2つの 光出力のうちパック光をモニタしてフィードパッ タをかけて、光出力を安定化するようにしてい

そとで、ファワード犬とパッタ先の2つの犬曲 力を有するLBDの場合も同様に、2つの光曲力 のうちパック犬をモニタしてフィードパックをか けて、光仙力を安定化することが時えられる。す なわも、以2内に決すように、LBD1を抽動回 終2で編集し、そのファワード光は外部に犬曲力 として川力し、パック光をPD(フェトダイナー

#### 特閒昭63-27073(2)

ド)3に高く。このPD3の出力を与をプリアン
ア4を展てコンパレータ5に送って出際電圧と比
板し、その比較結果に応じた出力で創動回路2を 到許する。このようなフィードパッタループに よってLBD1を安定化しようというのである。

#### 免引が解決しようとする問題点

しかし、このようなほと図に示すフィードバックループでは、フェヤード光とバック光の2つの 光山力を有するLEDは四面の温度が変化するな どの現構変化に対してフェワード光とバックえと の比が変かするため、バッケ光をモニタして フィードバックをかけて安定化しても、それは バック光の安定化を行なうに過ぎず、光出力とし て出力されるフェワード光の弦響の安定化にはつ ながらない。そのため、光出力を補度高く安定化 させることは思想である。

これを避けるためにはフォワード光の一個を フィードバックして美山力を安定化すればよい

LBDの出力光はインコヒーレント性を有しているので、光結合器により、LBDのフェワード
光とパック光の2つの光山力が超互に干砂しない
ようにして結合することができる。光分検器によりこの結合された光が分岐されて。その分岐された光の一方がLEDの無過回路にフィードパック
されるので、上記の結合された犬の安定化がなされることになる。そこで、光分検器により分岐された他方の光の内の光を外部に出力することになって、この分岐された地方の大を切力の光を外部に出力することにより、その外部に出力される光田力を安定化できる。また、フェワード光にパック大を紹合した光を分岐して外部に出力する場合に比較してパック大を紹合した光を分岐して外部に出力する場合に比較してパック大を紹合した外でけ光田力が高くなる。

#### 双 址 何

第1日において、LED1が総数四路をだより 駆動される。この1日D1は、ファワード光と パック光のそつの光川力を生じるもので、その が、そうすると、2つの光色力のうちパック光を 全く用いないため、熱率が越く、深い光出力を得 ることがでまない。

この現例は、フォワード光とバック先の2つの 光山力を有する1をDを用いた光板において、光 山力として山力される光を高い対象で安定化させ るとともに高山力化を図るよう改合することを目 的とする。

#### 問題点を解決するための手段

この発明による1を1支充化光報は、フォワード元とパック光との2つの光出力を有する1を1とした。以1を10の2つの光出力を可干が性を失う役の長さの光防患をもって結合させる光結合型と、 は結合された光を分岐する光分岐器と、分岐された一方の元を受洗する交光限と、結び光路の由力を上記1を10回数四路にフィードバックするフィードバックループとを備える。

#### ft: All

ファワード光が光ファイバ6を会して、バック先が光ファイバ7を介して光點合語8に認かれる。一般に、18日から出力される光は、無保光化、インコヒーレント性を羽している。そこで、光ファイバ8、7による光路の長さに、可干無性を失う程の差を取けることにより、これらが相互に平砂しないようにして結合できる。18日の光の場合コヒーレント長は知いので、この光路差は最にコを改で充分である。このようにして結合された光は光ファイバ9によって光分析第10に思かれ、光ファイバ11 間に分岐された光は外部への出力光とされ、地方、光ファイバ12 個に分岐された光はPD3にあかれる。

PD3の出力病号はプリアンプもで増加された 後コンパレータ5に返られ、基準電圧と比較され る。その比較結果として生じたコンパレータ5の 出力により裏効回路2が初切され、LED1の駆 効電波が変化させられる。こうしてフィードバッ タループが単減される。

#### 特別印63-27073(3)

したがって、このフィードバックループによって、LEDIのファワード先とバッタ光とをプラスした光の安定化がなされ、その一様が外部に出力される光となるので、外部に出力される光の新車の高い安定化が可憐となる。

また、ファワード光とバック先とも一旦結合した後その一弾をフィードバックするための光として誘いた光を出力先としているため、出力失はファワード先のみでなくバック光も知わったものとなり、ファワード先の一貫をフィードバックする場合と比較してバック大の分だけ先出力が超大する。

な対、1201のフェワード光とパック光とを 所定の大路差をもって光路合品に導く光路として は、光ファイパ以外に後ゃ時よられるが、光学系 の単純さや破失の値から光ファイバが有利と思われる。

交明の効果 この最明によれば、光散としてフェワード先と バッタ大の2つの大山力を有する11を日を頂いる 場合に、光山力として出力される光を高い構成で 安定化させることができるとともに高田力化を図 ることができる。

#### 4.原面の簡単な説明

第1回はこの条明の一変施例のプロック図。第 2回は従来例のプロック図である。

1--2光出力量LBD 2--駆動影響

5 --- P D

4ープりアンプ

5ーコンペレータ

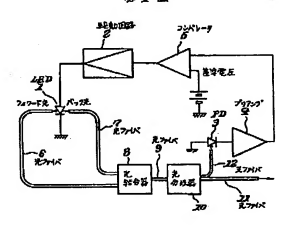
8、7、8、11、12…光ファイバ

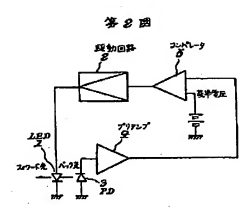
6一光結合器

10…光分數型

**山脈人 斯金斌並往文会社** 代理人 非理士 佐藤祐介

答工图





# THIS PAGE BLANK (USPTO)